(54) PRINTER

(11) 1-9773 (A) (43) 13.1.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-165360 (22) 3.7.1987

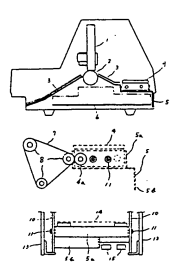
(71) HITACHI LTD (72) TOSHIO WATABE(1)

(51) Int. Cl. B41J29 12.B41J11 26

PURPOSE: To simplify maintenance services by providing a constitution wherein a tractor is supported with a cover and a printed circuit board is shielded

against the exterior using said cover.

CONSTITUTION: Continuous paper is discharged outside a printer from a transport channel on the left 3 through the transport channel on the right 3, passing between a printing part 1 and a platen 2. A cover 5 is integrally fitted to a main body of the printer by fixing a tractor to the frame 10 of the main body of the printer with a screw 11. The cover 5 supports the tractor, and also shields a printed circuit board 6 provided at the inner bottom the main body of the printer against the exterior with upper and lower side plates 5a, 5b. The cover 5 is removed from the frame 10 with the tractor 4 by taking off an external frame 13 and then undoing the screw 11. Therefore, the printed circuit board 6 can be pulled out thereafter. Consequently, it is simple to remove the printed circuit board 6 and not necessary to separate the tractor 4 from the cover 5 at the time of checking the printed circuit board 6. Furthermore, the number of parts required is reduced, so that maintenance becomes easy.



BEST AVAILABLE COPY

This Page Blank (uspto)

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭64-9773

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月13日

B 41 J 29/12

A - 6822-2C 8403-2C

❷発明の名称

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

プリンタ

2)特 图 昭62-165360

会出 額 昭62(1987)7月3日

仓発 明 者 渡 夫 茨城県勝田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場

仓発 明

駬 572

茨城県勝田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

1、発明の名称 プリンタ

2. 特許請求の範囲

- 1.印字される遊紋紙の両側に設けられたスプロ ケツト穴にトラクタのスプロケツトを係合させ て前記連続紙を移送するプリンタにおいて、プ リンタ本体の内底部に設けられるプリント基板 を前記トラクタを支持するカバーで外部よりし や蔽保護していることを特徴とするプリンタ。
- 2. 上記特許請求の範囲第1項において、トラク タおよびカバーはプリンタ本体の裏側より外せ るようにプリンタ外枠に固定されていることを 特徴とするプリンタ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電子計算機やワードプロセツサ等の出 力装置であるプリンタに係り、特に、連続紙に印 ・字可能であるプリンタにおけるプリント基板を保 護するカバーの構成に関する。

プリンタで連続紙に印字する場合、連続紙の移 送をプリンタ内部に設けたローラで挟んでローラ を回転させて行うものと、遊校紙の両側のスプロ ケツト穴にトラクタのスプロケツトを係合させ、 スプロケントを目転させることにより行うものが ある。トラクタを用いるものは、特開昭56-78755 号公報,実開昭57-204153号公報等で公知である。 (発明が解決しようとする問題点)

トラクタを用いたものでは、保守等でIC,抵 抗,コンデンサ等の電子部品を搭載したプリント 基板を取外す時には、装置全体のカバー (外枠) とは別にプリント基板保護用のカバーを設けてい るために外枠、該保護用カバーを外し、トラクタ を外してから、やつとプリント基板を取外す始末 であつた.

従つて、プリント基板を取外すのに手間がかか る問題があつた。また、部品点数が多く、保守を 複雑なものとしていた。

それゆえ、本発明の目的は、部品点数が削減さ

本是明においては、トラクタをカバーで支持し、 該カバーによりプリント基板を外部に対ししや蔽 保護するようにしている。

(作用)

本発明によれば、トラクタをカバーと共に外すだけで、プリント基板を取出すことができるので、プリント基板を外す手間が簡単であり、部品点数も少なくなるから、保守も容易となる。

[字篇册]

第1 図は本発明になるプリンタを示し、1 は印字部、2 はプラテン、3 は連続紙の雑送路、4 はトラクタ、5 はトラクタを支持するカバー、6 はプリント基板である。連続低は図に向って左側の散送路より印字部1、プラテン2 の間を通つて右側の散送路3を経て、トラクタ4 を介してデリンと外へ排出される。トラクタ4 は第2 図に示するうに、ギヤー4 a を有し、プラテン2 とベルトフ・ギヤー8 により同期して回転し、トラクタ4 のス

従って、プリント基板6を外すのが簡単であり、 プリント基板6を点検する時に、トラクタ4とカ パー5は分離する必要はなく、部品点数も減るので、保守は容易となる。

また、トラクタ4をカバー5と共にフレーム 10に取付けると、ギヤー4 a と 8 が係合するから、プラテン2,トラクタ4の駆動のため異数は 不用である。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、部品点 数が削減され、保守の容易なプリンタを得ること ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すプリンタの概略所面回、第2回はトラクタ部の概略回、第3回は第1回のプリンタを後背側から見た時の部分側面回である。

1 …印字部、2 … ブラテン、3 … 搬送路、4 … トラクタ、5 … カバー、6 … ブリント基板、10 … フレーム。

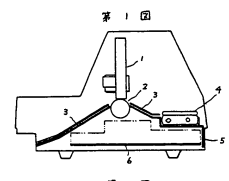
プロケットに連載紙のスプロケット穴が係合していることによつて、トラクタ4、プラテン2の時計回り方向の回転によつて連載紙は左から右方向へ移動し、この時、印字部1で所要の印字が行われる。

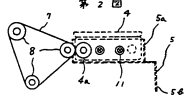
カバー5は第3回に示すように、プリンタの本体フレーム10にネジ11によりトラクタ4を関定することでプリンタ本体と一体化されている。トラクタ4は左右に1対設けられているから、連続紙に対する駆動が偏ることはない。

カバー5はトラクタ4を支持しており、また、 上下の側板5 a , 5 b で、プリンタ本体の内底部 に設けられたプリント基板6を外部に対してしや 截保護している。

尚、第3回において、13はブリンタの外枠、 14は連載紙、15はコネクタである。

外枠 1 3 を従来通り外してからネジ1 1 を外すことによつて、カバー 5 はトラクタ 4 と共にフレーム 1 0 から外れるので、その後プリント基板 6 を引出すことができる。





某 3 ②

